(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年1 月20 日 (20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/004973 A1

(51) 国際特許分類7:

A61M 39/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009732

(22) 国際出願日:

2004年7月8日 (08.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-194604 特願2004-183044

2003 年7 月9 日 (09.07.2003) JP 2004 年6 月21 日 (21.06.2004) JP

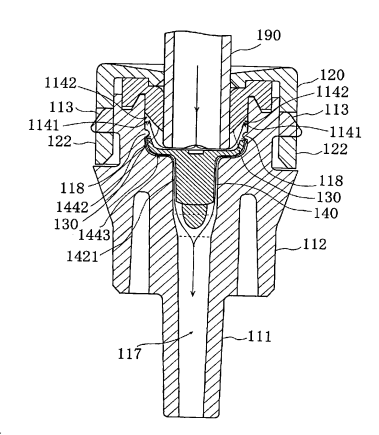
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社ジェイ・エム・エス (JMS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒7308652 広島県広島市中区加古町12番17号 Hiroshima (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 沖山忠 (OKIYAMA, Tadashi) [JP/JP]; 〒7330815 広島県広島 市西区己斐上3丁目39番地17号 Hiroshima (JP).
- (74) 代理人: 杢保英治 (MOKUBO, Eiji); 〒5530002 大阪府 大阪市福島区鷺洲 4 丁目 1-2 1-9 0 4 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: MIXED INJECTION PORT

(54) 発明の名称: 混注ポート



(57) Abstract: A mixed injection port capable of suppressing the continuous accumulation of medical fluid or blood therein and allowing efficient internal cleaning, wherein a recirculation part (140) is formed at a step between an inner cavity (114) and a thin tube part (117). Even if the fluid is accumulated in a clearance area (1141) produced in the inner cavity (114) when a lure is inserted into a slit (131), the fluid can be securely replaced with the fluid newly flowing therein through a septum (130) and the continuous accumulation of the fluid can be suppressed. A more efficient internal cleaning can be realized by installing a fluid accumulation prevention part such as an annular rib between the septum (130) and the inside wall of the inner cavity (114) and burying the clearance area (1141).

(57) 要約: 医療用流体又は血液等が内部に 継続的に滞留することを抑制することができ る混注ポート、内部洗浄がより効率的に行え る混注ポートを提供する。 内腔114と 細管部117との間の段差に環流部140を 設ける。これにより、スリット131にル アー等が挿入された場合に内腔114内部 に発生する間隙領域1141等に流体が滞留 したとしても、新たにセプタム130を介し て流入する流体により確実に置換すること ができ、継続的な滞留を抑制することがで きる。なお、セプタム130と内腔114内 壁との間に例えば環状リブ等の流体残留防 止部を設けておき、前記間隙領域1141等 を埋める構成とすることで、より効率的な 内部洗浄を実現することができる。

WO 2005/004973 A1

WO 2005/004973 A1

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。